

DAFTAR PUSTAKA

- Adebiyi, A. A., Adewumi, A. O., & Ayo, C. K. (2014). Stock Price Prediction Using the ARIMA Model. *2014 UKSim-AMSS 16th International Conference on Computer Modelling and Simulation*, 105-111.
- Anityaloka, R. N., & Ambarwati, A. N. (2013). Peramalan Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode ARIMA Bulan Mei-Juli 2010. *Statistika*, 1-5.
- Chen, J. (2010). *Essential of Technical Analysis for Financial Market* (1st ed.). Hoboken: Wiley.
- Darsyah, M. Y., & Nur, M. S. (2016). Model Terbaik ARIMA dan Winter pada Peramalan Data Saham Bank. *Satistika*, IV, 30-38.
- Desvina, A. P., & Rahmah, M. (2016). Penerapan Metode ARCH/GARCH dalam Peramalan Indeks Harga Saham Sektoral. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 1-10.
- Devi, U., Sundar, D., & Alli, P. (2013). An Effective Time Series Analysis for Stock Trend Prediction Using ARIMA Model for Nifty Midcap-50. *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process*, 65-78.
- Fathurahman, M. (2009). Pemilihan Metode Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Schwarz Information Criterion. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 37-41.
- Fullman, S. H. (2010). *Trading Strategies Using Technical Analysis and Market Indicators*. New Jersey: Wiley.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics* (4th ed.). New York: The McGraw-Hill Companies.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2008). *Basic Econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill/Irwin.

- Hendrawan, B. (2012). Penerapan Model ARIMA dalam Memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*, 205-211.
- Jones, C. P. (2012). *Investment Analysis and Management* (Vol. XII). United States of America: Wiley.
- Karomah, S., Nugroho, S., & Faisal, F. (2006). Kajian Beberapa Uji Kenormalan. *E-Journal Statistika Universitas Bengkulu*, 28-41.
- Kepka, J. F. (1985). Trading with ARIMA and Stochastic. *Stocks & Commodities*, V, 196-199.
- May, E. (2017). *Smart Traders Not Gamblers*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mondal, P., Shit, L., & Goswami, S. (2014). Study of Effectiveness of Time Series Modeling (ARIMA) in Forecasting Stock Price. *International Journal of Computer Science, Engineering and Application*, 13-29.
- Mulyadi, M. (2011). Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 127-138.
- Mutmainah, & Sulasmiyati, S. (2017). Analisis Teknikal Indikator Stochastic Oscillator dalam Menentukan Sinyal Beli dan Sinyal Jual Saham (Studi pada Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 49, 1-8.
- Ni, Y., Liao, Y. C., & Huang, P. (2015). Momentum in the Chinese Stock Market: Evidence from Stochastic Oscillator Indicators. *Emerging Markets Finance & Trade*, 99-110.
- Ong, E. (2016). *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pitaloka, R. A., Sugito, & Rahmawati, R. (2019). Perbandingan Metode ARIMA Box-Jenkins dengan ARIMA Ensemble pada Peramalan Nilai Impor Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 8, 194-207.

- Pohan, M. J., & Ermiati, C. (2016). Analisis Teknikal dengan Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedastic (GACH) dalam Memprediksi Harga Saham Perusahaan (Studi Kasus pada Intiland Development tbk). *Penelitian Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 11, 65-77.
- Ponsi, E. (2016). *Technical Analysis and Chart Interpretation*. United States of America: Wiley.
- Purnomo, L. B. (2012). *Rahasia di Balik Harga Saham*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Rizal, J., & Akbar, S. (2015). Perbandingan Uji Stationer Data Timeseries antara Metode: Control Chart, Correlogram, Akar Unit Dickey Fuller, dan Derajat Integrasi. *Jurnal Gradien*, 1040-1046.
- Rohmaningsih, N. M., Sudarno, & Safitri, D. (2016). Pemodelan dan Peramalan Volatilitas pada Return Saham Bank Bukopin Menggunakan Model Asymmetric Power Autoregressive Conditional Heteroskedasticity (APARCH). *Jurnal Gaussian*, V, 705-715.
- Rosadi, D. (2012). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan EVIEWS*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Saputra, Y. D., Maruddani, D. A., & Hoyyi, A. (2019). Analisis Teknikal Saham dengan Indikator Gabungan Weighted Moving Average dan Stochastic Oscillator. *Jurnal Gaussian*, 8, 1-11.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business* (7th ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Sudirman. (2015). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. (R. Darwis, Ed.) Gorontalo: Sultan Amai Press IAIN Sultan Amai Gorontalo.
- Sukraini, T. T. (2016). Peramalan Kunjungan Wisatawan ke Uluwatu dengan Menggunakan Model Autoregressive Integrated Moving Average. *Jurnal Matrix*, 47-54.

- Susanti, R., & Adji, A. R. (2020). Analisis Peramalan IHSG dengan Time Series Modeling ARIMA. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 17, 97-106.
- Windasari, W. (2018). Analisis Teknikal Harga Saham Waskita Karya Tahun 2017 dengan Metode ARIMA. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 7, 80-84.
- Yani, A. (2018). Analisis Teknikal Saham dengan Metode Arima. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan*, 9, 1-16.
- Yuniarti, D. (2012). Peramalan Jumlah Penumpang yang Berangkat Melalui Bandar Udara Temindung Samarinda Tahun 2012 dengan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Jurnal Eksponensial*, 25-32.

